







	<b>MAX934ESE-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX934ESE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX934ESE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX934ESE-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX934ESE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX934

MAX934ESE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX934ESE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX934ESE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX934ESE-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9360EKA</b> MAXIM MAX9360EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9360EKA/GG8</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX9370EUA+</b> Maxim Integrated IC XLATR LEVEL 1CH 8UMAX</p>	 <p><b>MAX934EPE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>
 <p><b>MAX934ESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX934ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX9370ESA</b> MAXIM MAX9370ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX934EPE</b> 0616+ 0616+ DIP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX934ESE-T Maxim Integrated	MAX934ESE-T Datenblatt	MAX934ESE-T-Datenblätter	MAX934ESE-T PDF	Maxim Integrated MAX934ESE-T
MAX934ESE-T Electronic	MAX934ESE-T-Komponenten	MAX934ESE-T-Verteiler	MAX934ESE-T-Bild	MAX934ESE-T-Teil
MAX934ESE-T Preis	MAX934ESE-T Hersteller	MAX934ESE-T Bild	MAX934ESE-T Aktie	MAX934ESE-T Inventar
MAX934ESE-T Neu	MAX934ESE-T Original	MAX934ESE-T garantiert	MAX934ESE-T RFQ	MAX934ESE-T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited